# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE PALTO

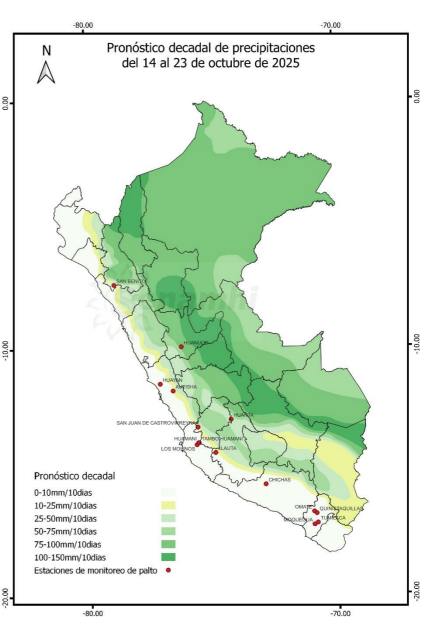


### Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de octubre de 2025

Desde el 14 hasta el 23 de octubre, prevalecerían sobre el cultivo de palto, térmicas condiciones diurnas normales a ligeramente frías en la costa centro y norte, mientras hacia el sur prevalecerían condiciones térmicas de normales a ligeramente cálidas. Por otro lado, durante la noche sería más variable, alternando entre normales, seguido de otros ligeramente cálidos a frías. En simultáneo se esperan amaneceres entre nublados a cubiertos hasta el mediodía y por las tardes darían paso al brillo solar. Respecto de los vientos, entre el 14 al 17 de octubre se registrarían incrementos durante la tarde-noche en la costa centro y norte; posterior a este periodo tenderían a debilitarse. El escenario descrito sería favorable para la floración, cuajado y amarre de frutos en la costa.

Para el desarrollo del pato en los valles interandinos, se esperan temperaturas normales durante el día, y por la noche prevalecerían condiciones térmicas entre normales a ligeramente frías. Al igual que en la costa, el palto de esta zona productora, continuaría en periodo productivo 2025-26, en un ambiente favorable, promoviendo un adecuado crecimiento de los frutos en el que se encuentra.



Próxima actualización 23 de octubre de 2025

#### Tomar en cuenta

- Pronóstico agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

## Monitoreo fenológico

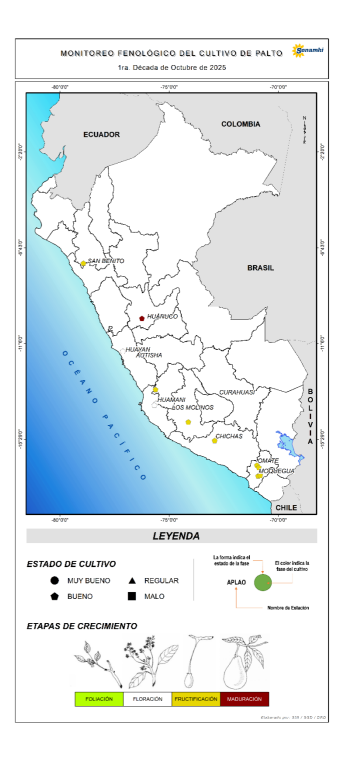
#### 1° Década de octubre 2025 (01 al 10)

En la costa peruana el desarrollo del palto, según el monitoreo, se encuentra entre las fases fenológicas de floración, cuajado e inicio de fructificación. Mientras que, en los valles interandinos en general se encuentra en plena fructificación y crecimiento de fruto.

En cuanto a las condiciones ambientales durante el último decadiario en la costa, estas fueron favorables para el desarrollo del palto, con temperaturas entre normales a ligeramente cálidas.

Semejante fue el comportamiento de las temperaturas en los valles interandinos, con temperaturas alrededor de sus normales, y aunque se registraron algunas lluvias estas en su mayoría fueron insuficientes para cubrir las necesidades del cultivo, siendo cubierto con aplicaciones de riego.

Se recomienda, realizar las labores de manejo agronómico del cultivo de manera oportuna, al igual que la aplicación de riego, con el objetivo de promover una adecuada floración, cuajado y crecimiento de frutos, tanto en la costa, como en los valles interandinos.

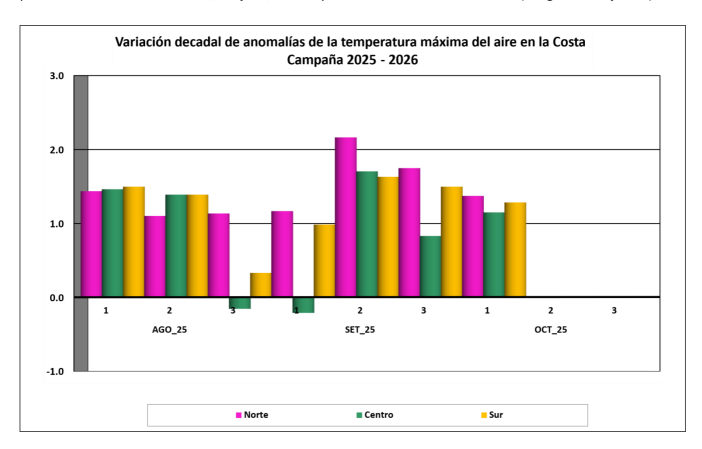


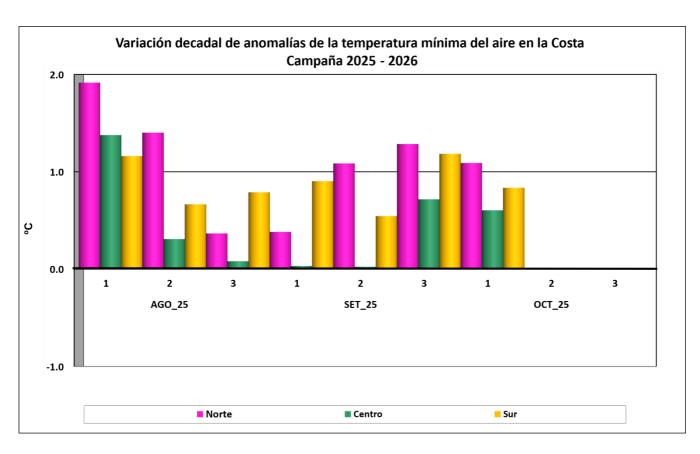
#### Tomar en cuenta

- \* La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI; así como información que se presenta es un pronóstico fenológico con base en los datos históricos de la Dirección de Agrometeorología.
- \* El mapa contiene información de la última fase del cultivo de palto al 10 de octubre de 2025; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por los observadores fenológicos.

## Impactos del clima en el cultivo de palto

Durante la primera década de octubre, se mantiene la prevalencia de temperaturas entre normales a ligeramente cálidas en toda la costa peruana donde se produce el cultivo de palto, ambiente que es favorable para el desarrollo de la floración, cuajado, amarre y crecimiento inicial de los frutos (ver gráficos adjuntos).





## Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de palto a nivel nacional

En la Tabla adjunta, se presentan los registros de la red de estaciones de monitoreo fenológicos del palto, mostrando las fases fenológicas actualizadas y su correspondiente fecha de inicio de fase fenológica, además, se incluye el estado del cultivo (bueno, malo, regular) en las estaciones antes señaladas.

Red de monitoreo fenológico del cultivo de palto						Parcelas monitoreadas				Fase fenológica actual		
Zona Agroclimática	Departamento	Estación	Longitud	Latitud	Altitud	Cultivo	Variedad	F_SIEMBRA	Edad de plantación	Inicio de fase fenológica	Fase fenológica	Estado de cultivo
Costa norte	Cajamarca	San Benito	78° 55' 36.24"	07° 25' 41.49"	1317	Palto	Fuerte	4/11/2023	1 años	1/6/2025	fructificacion	bueno
Costa central	Lima	Huayan	77° 07' 19.22"	11° 27' 10.11"	346	Palto	Naval	3/12/2023	1 años	11/10/2025	floracion	bueno
Sierra centro	Lima	Autisha	76° 36' 24.00"	11° 44' 07.00"	2152	Palto	Fuerte	1/1/1990	35 años	18/8/2025	floracion	regular
Costa central	lca	Huamani	75° 36' 25.33"	13° 50' 34.80"	794	Palto	Fuerte	13/10/2023	1 años	22/7/2025	floracion	bueno
Costa central	lca	Los Molinos	75° 40' 39.04"	13° 55' 26.80"	500	Palto	Hass	5/1/2015	10 años	21/8/2025	floracion	bueno
Costa central	lca	Tambo Huamani	75° 35' 21.00"	13° 50′ 37.00″	883	Palto	Fuerte	8/8/2010	14 años	15/8/2025	floracion	bueno
Sierra centro	Huancavelica	San Juan Castrovirreyna	75° 37' 39.30"	13° 12' 43.12"	1856	Palto	Hass	21/4/2018	6 años	15/6/2025	fructificacion	bueno
Sierra centro	Ayacucho	Llauta	74° 55' 31.75"	14° 14' 47.72"	2569	Palto	Hass	4/7/1995	30 años	0/1/1900	fructificacion	bueno
Sierra sur	Arequipa	Chichas	72° 55' 05.93"	15° 32' 53.21"	2161	Palto	Fuerte	1/1/1990	35 años	13/8/2025	fructificacion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Omate	70° 58' 45.30"	16° 40' 31.10"	2130	Palto	Fuerte	1/1/1988	37 años	1/9/2025	fructificacion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Quinistaquillas	70° 52' 42.96"	16° 44' 58.92"	1756	Palto	Fuerte	1/12/2023	1 años	6/7/2025	fructificacion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Moquegua	70° 58' 10.00"	17° 12' 01.00"	1274	Palto	Fuerte	1/8/1985	40 años		fructificacion	bueno
Sierra sur	Moquegua	Tumilaca	70° 50' 12.99"	17° 07' 39.83"	1944	Palto	Fuerte	8/12/2023	1 años	3/8/2025	fructificacion	bueno
Sierra centro	Huanuco	Huanuco	76° 14' 54.80"	09° 57' 07.24"	1919	Palto	Fuerte	11/10/2023	1 años	5/11/2024	maduracion	bueno
Sierra centro	Huanuco	Huanuco	76° 14' 54.80"	09° 57' 07.24"	1919	Palto	Has			11/11/2024	maduracion	bueno
Sierra centro	Ayacucho	Huanta	74° 16' 59.66"	12° 54' 40.80"	2485	Palto	Fuerte	1/1/2000	25 años	14/7/2025	fructificacion	bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



